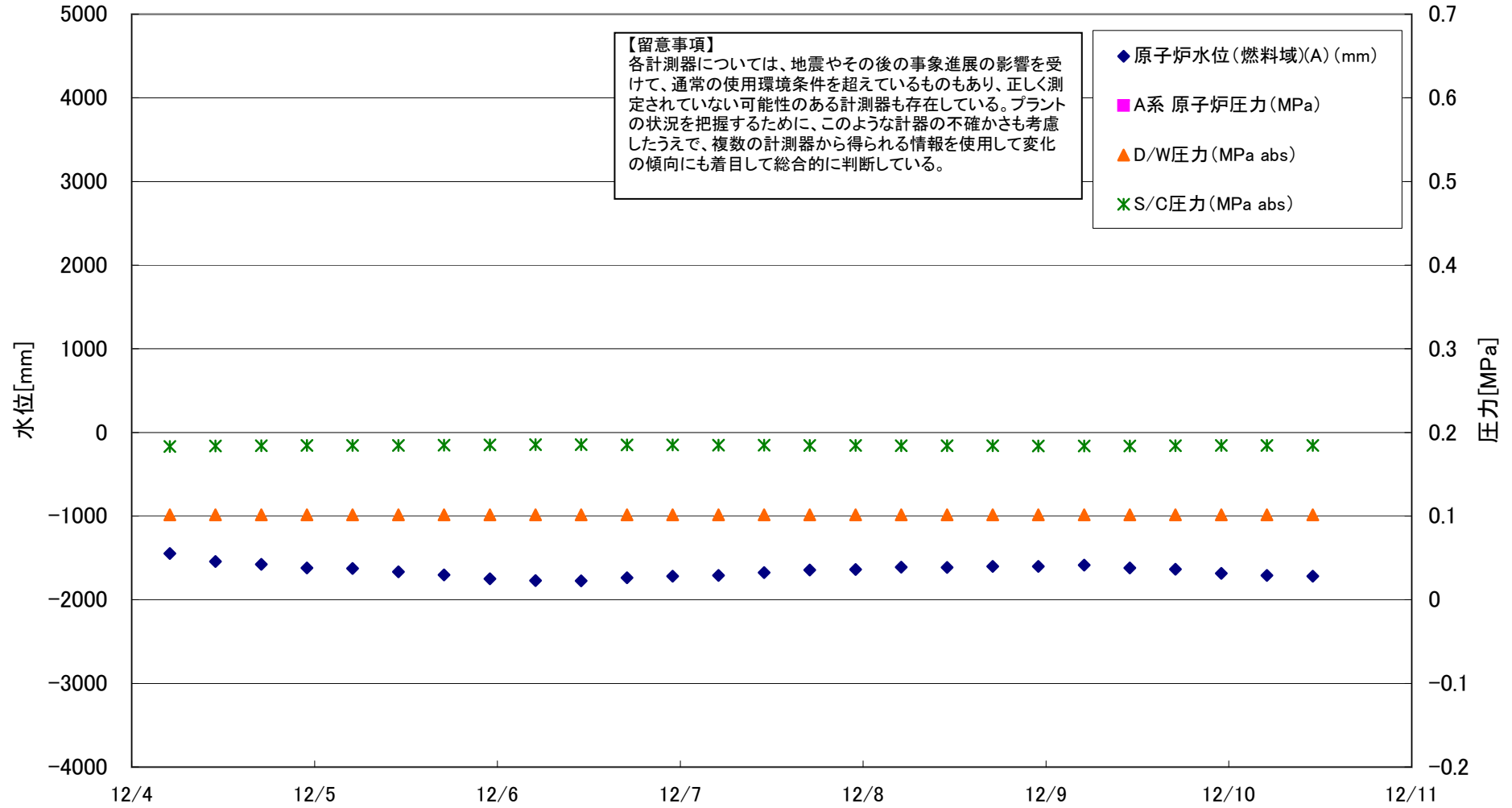


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉 圧力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御 室線量 (mSv/h) | 備考 |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 12/4 5:00 | -1448 | -2042 | | | 0.1015 | 0.1832 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.61E-01 | 2.48E-01 | 0.026 | |
| 12/4 11:00 | -1543 | -2114 | | | 0.1016 | 0.1839 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.60E-01 | 2.48E-01 | 0.028 | |
| 12/4 17:00 | -1578 | -2130 | | | 0.1016 | 0.1842 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.61E-01 | 2.48E-01 | 0.026 | |
| 12/4 23:00 | -1620 | -2146 | | | 0.1016 | 0.1844 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.60E-01 | 2.48E-01 | 0.028 | |
| 12/5 5:00 | -1626 | -2152 | | | 0.1016 | 0.1844 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.60E-01 | 2.48E-01 | 0.027 | |
| 12/5 11:00 | -1666 | -2152 | | | 0.1016 | 0.1846 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.61E-01 | 2.48E-01 | 0.028 | |
| 12/5 17:00 | -1703 | -2167 | | | 0.1016 | 0.1849 | 3.09E+00 | 2.11E+00 | 2.60E-01 | 2.46E-01 | 0.030 | |
| 12/5 23:00 | -1750 | -2199 | | | 0.1016 | 0.1852 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.60E-01 | 2.46E-01 | 0.026 | |
| 12/6 5:00 | -1771 | -2218 | | | 0.1016 | 0.1853 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.46E-01 | 0.025 | |
| 12/6 11:00 | -1773 | -2207 | | | 0.1016 | 0.1853 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.46E-01 | 0.034 | |
| 12/6 17:00 | -1738 | -2190 | | | 0.1016 | 0.1851 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.46E-01 | 0.024 | |
| 12/6 23:00 | -1718 | -2186 | | | 0.1016 | 0.1850 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.46E-01 | 0.028 | |
| 12/7 5:00 | -1709 | -2182 | | | 0.1016 | 0.1849 | 3.14E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.46E-01 | 0.028 | |
| 12/7 11:00 | -1676 | -2162 | | | 0.1016 | 0.1847 | 3.12E+00 | 2.11E+00 | 2.59E-01 | 2.45E-01 | 0.029 | |
| 12/7 17:00 | -1643 | -2150 | | | 0.1016 | 0.1846 | 3.12E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.46E-01 | 0.026 | |
| 12/7 23:00 | -1638 | -2152 | | | 0.1016 | 0.1845 | 3.12E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.45E-01 | 0.029 | |
| 12/8 5:00 | -1612 | -2149 | | | 0.1016 | 0.1843 | 3.12E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.45E-01 | 0.028 | |
| 12/8 11:00 | -1615 | -2152 | | | 0.1016 | 0.1843 | 3.13E+00 | 2.11E+00 | 2.59E-01 | 2.45E-01 | 0.032 | |
| 12/8 17:00 | -1602 | -2152 | | | 0.1016 | 0.1841 | 3.12E+00 | 2.12E+00 | 2.58E-01 | 2.45E-01 | 0.028 | |
| 12/8 23:00 | -1600 | -2152 | | | 0.1016 | 0.1840 | 3.13E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.45E-01 | 0.026 | |
| 12/9 5:00 | -1587 | -2152 | | | 0.1016 | 0.1838 | 3.12E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.45E-01 | 0.025 | |
| 12/9 11:00 | -1619 | -2158 | | | 0.1016 | 0.1840 | 3.12E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.45E-01 | 0.027 | |
| 12/9 17:00 | -1634 | -2160 | | | 0.1016 | 0.1842 | 3.12E+00 | 2.11E+00 | 2.58E-01 | 2.46E-01 | 0.026 | |
| 12/9 23:00 | -1683 | -2195 | | | 0.1016 | 0.1844 | 3.13E+00 | 2.09E+00 | 2.58E-01 | 2.46E-01 | 0.027 | |
| 12/10 5:00 | -1709 | -2212 | | | 0.1016 | 0.1844 | 3.12E+00 | 2.09E+00 | 2.56E-01 | 2.45E-01 | 0.026 | |
| 12/10 11:00 | -1717 | -2214 | | | 0.1016 | 0.1845 | 3.12E+00 | 2.09E+00 | 2.56E-01 | 2.44E-01 | 0.026 | |

DS

DS